

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Anti-AFG3L2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9915-FLUORO647

Artikelname	Anti-AFG3L2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9915-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9915-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9915-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human AFG3L2 recombinant protein (Position: R168-D250). Human AFG3L2 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with mouse AFG3L2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 88584 MW
NCBI	<a href="#">10939</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y4W6</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Mitochondrial inner membrane m-AAA protease component AFG3L2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.